

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62166914 A

(43) Date of publication of application: 23.07.1987

(51) Int. CI

B23B 49/00

G01N 21/88,

H05K 3/00

(21) Application number:

61005222

(22) Date of filing:

14.01.1986

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(72) Inventor:

KONOE OSAMU

KITAGAWA YOSHIFUMI

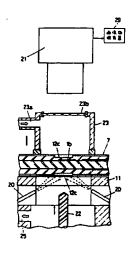
(54) REFERENCE HOLE DRILLING DEVICE FOR **MULTILAYER PRINTED BOARD**

(57) Abstract:

PURPOSE: To drill a standard hole on a printed board in a highly accurate manner, by forming a hole mark, showing a reference hole drilling position, in a proper spot on an internal layer circuit board, and shifting the reference hole to a central position of the hole mark by a picture processing device.

CONSTITUTION: Part of an upper spot facing hole 12c of a plate 7, whose spot facing from both sides of a multilayer printed board 7 is finished, is moved to a lower part of an industrial television camera 21. Next, light is illuminated from the lower slant of this hole 12c by optical fibers 20 and 20, and the light transmitted image appearing in this hole 12c is photographed by the ITV camera 21, then this image is subjected to a picture process by a picture processor 29. With this constitution, a center point of a hole mark is directly taken out, thus a reference hole's drilling position is detected in a highly accurate manner without entailing any errors.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 166914

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 7月23日

B 23 B G 01 N 49/00 21/88 H 05 K 3/00 Z-8207-3C F-7517-2G

6679-5F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

多層印刷配線板の基準孔穿孔装置

即特 顧 昭61-5222

願 昭61(1986)1月14日 22出

鴻 個発 明 者

悠

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

北川 ⑫発 明 者

吉 文

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

松下電工株式会社 砂出 顖

H

門真市大字門真1048番地

弁理士 石田 30代 理 長七

明細醬

1. 発明の名称

多層印刷配線板の基準孔穿孔装置

2. 特許納求の意朗

1) 内層回路板上の通宜箇所に基準孔字散位 選を示す孔マークを形成するとともに、酸孔マー クの形成位置を予測させるエッジマークを内層回 路板表面に形成した回路パターンの周線部に金属 指にて形成した多層印刷配線板を用い、該多層印 刷配線板の表面上を走査して渦電流損失の変化に よりエッジマークの位置を検出する禍電放式セン サと、該禍電流式センサからの検出位置から孔マ - ク位置を予測する予測手段と、 該予測手段の予 測結果に落づいて多層印刷配線板の上、下面の所 定位置に夫々移動をれて一定深さの座ぐり孔を穿 没する上、下のエンドミルと、これらエンドミル にて弥殺した多層印刷配線板の上、下頭いずれか の中ぐり孔に対して光線を照射する投光手段と、 反投光調から座ぐり孔に対応配置され光透遊像を 塩値する機像手段と、機像手段にて得られた鋼像 より孔マークの中心位置を判定する画像処理手段 と、該國像処理手段にて判定された孔マークの中 心位置に移動され基準孔を多層印刷配線板に穿孔 するドリル装置とを備えたことを特徴とする多層 印刷配線板の基準孔穿孔装置。

3. 発明の詳細な説明

「技術分野」

本苑明は多層印刷配線板の基準孔穿孔装置に関 するものである.

[背景技術]

電子機器等に用いられる多層印刷配線板は、一 投に次のように製造されている。まず、内層ブリ プレグの両面若しくは片面に金属箔を張り付け、 これに内層回路を形成して内層回路板を作る。そ して上記内層回路板1枚またほそれを複数枚平面 的に並べたものに対して、上下に外層用のプリブ レグを飛ね合わせるとともに、更にそれらの外傷 に金属箔を重ね合わせ、加熱加圧成形を行う。そ の後、内層回路板1枚またはそれを複数枚平面的 に並べたもの対しては、内層回路ごとに荒切りを しかしながら、上記の方法によれば以下のような問題点があった。それは、a. 内層回路板が複数枚が並べられて構成されている多層印刷配線板の中間品においては、内層回路板が最外層の金属で見えになくなっているため、荒切りを探り出きれる。 孔マークが最外層の金属でいたり、 孔マークが最外層の金属でいたり、 孔マークが最外層の金属でいたり、 孔マークが最外層の金属でいたり、 及びc. 加熱加圧成形時に外層と内層回りのとで確な位置がますます分かりにくくなっていると

決当の意正と、 一を行うには相 という。 のの思さを要した。 でであるという。 のの思さを要した。 でであるという。 のの思さなでは、 のの思さなが低くようには、 のの思さなが、 のの思さなが、 のの思さなが、 のの思さなが、 のの思さなが、 のの思さなが、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 のののので、 ののので、 のののので、 ののので、 のので、 ののので、 のので、 のの

「発明の目的」

本発明は上述の問題点に鑑みて為されたもので その目的するところは基準孔字設位置の精度が高 く、しかも安価に自動化した多層印刷配線版の基 準孔字孔変置を提供するにある。

[発明の開示]

いう点である。

そこで上述のような問題点を解析するために次のような孔マークの検出されている。一クまり内層でレグレビに内層回路で及びれて、フリウトでは、下のでは、アークを対して、アークをは、アークを対して、アークをは、アークをは、アークをは、アールのでは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アークをは、アートをでは、アークをは、アールをでは、アールを対しているがでは、アールを対しているとなっなっているとなっないるとなっなっなっなっなっとなっているとなっなっているとなっているとなっなっなっなっなっなっなっなっなっなっなっなっなっなっな

しかしながこの方法もパッチ貼りの工程を必要とする。しかも座ぐり位置の検出は目視によるため正確な位置に座ぐりを明けるのが困難であり、その上座ぐり穴Aの深さtoは作業者の感によって

本発明は内層回路板上の適宜箇所に基準孔字段 位置を示す孔マークを形成するとともに、放孔マ ークの形成位置を予測させるエッジマークを内層 回路板表面に形成した回路パターンの周縁部に金 既復にて形成した多層印刷配線板を用い、該多層 印刷配線板の表面上を定査して禍電流損失の変化 によりエッジマークの位置を検出する禍電旅式セ ンサと、該禍電流式センサからの検出位置から孔 マーク位置を予測する予測手段と、該予測手段の 予測結果に基づいて多層印刷配線板の上、下面の 所定位置に夫々移動されて一定深るの座ぐり孔を **穿設する上、下のエンドミルと、これらエンドミ** ルにて穿放した多層印刷配線板の上、下伽いずれ かの座ぐり孔に対して光線を服射する投光手段と、 反投光側から座ぐり孔に対応配置され光遠過像を 操像する操像手段と、操像手段にて得られた頑像。 より孔マークの中心位置を判定する國像処理手段 と、該國像処理手段にて特定された孔マークの中 心位置に移動され張準孔を多層印刷配線板に穿孔 するドリル装置とを備えたことを特徴とする。

以下実施例により説明する。

実施例

第1図は本実施例に用いる内層回路板1を示し ており、内層回路板1には孔マーク1bを有する 方の同路 パターン 1 4の周晨 都 3 箇所に、孔マー ク 1 b, 1 b, 1 bの座標を決める基準となる金属製 エッジマーク8a,8b,8cを回路パターン1aと同 時に夫々形成しておく。これらのエッジマーク8 a,8b,8cは第3図に示すように内層回路板1のx y座標舶を決めるためのものであり、エッジマー ク8aとエッジマーク8bの両中心点を通る直線を y動とし、該y軸と直交し、エッジマーク8cの中 心点を通る直線をx軸としている。これらxy座標 軸に従って各孔マーク 1 bの座標位置を確定して おく。前記エッジマーク8a,8b,8cに対しては **弟2図に示すように外層金属格5表面とは一定の** 距離を置きつつ内側方向(矢印方向、第1図にも 図示)に禍電流式センサ9を走査させるようにし て、位置の避定がなるれる。禍電流損のためにせ ンサコイルのインピーゲンスが変化することを利

れて孔マークの位置が検出される。次に、中央演算処理部31の制御の下でその位置に座ぐり加工を行うわけであるが、その座ぐり加工に当たり、孔マーク1bの内層回路板1上におけるxy座標を外層金属街上の対応位置に演算処理等により自動的に置き換える。例えば、第3図にみられるように最外層を外層回路形成用の金属街とする荒切りは次の多層印刷配線板7の外形をあらわす外部線上にXY座標軸を置く。外形の一辺にX軸を取り、前記一辺と直交する辺にY軸を取る。而して今エッジマーク8a,8b,8cのXY座標系上の各座標を(Xa,Ya)、(Xb,Yb)、(Xc,Yc)とすると、内層回路板1のxy座標軸と多層印刷配線板7の外形との傾きのは下配の①式で求められる。

 $X_{\bullet} = X b \cos^2 \theta - Y b \sin \theta \cos \theta + X c \sin^2 \theta +$ $Y c \sin \theta \cos \theta \cdots \infty$

用して、導電体を検知するものである。この実施 例では、外層金属管による機電流根は一定である ため、外層金属箔と金属製のエッジマークとが重 なった場合のうず電流機の変化分を検出するので ある。第2図のグラフにみるように、外層金属街 5 表面を走査する禍電流式センサ9 は最初の磁場 変化があるエッジマーク8a,8b,8c上に未た時 に、そのセンサ出力が最初の波形ピーク点Aも形 成するようになっている。そこで、福電流式セン サ9の、最初の彼形ピーク点Aを形成するという 出力変化に基づき、前記複数の各エッジマーク8 a.8b.8cの位置を勘定する。そして、前記内層 回路板1上に定められていたxy座標軸が、外層会 異徴5表面上に想定できる。従って、前記xy座標 軸に沿って予め座標確定されていた各孔マーク1 bの位置も外層金属第5表面上において自動的に 知ることができるのである。

第4図は実施例装置の全体システムを示しており、 禍電旅式センサ 9 から得た検出信号は信号処理回路 3 0 を通じて中央演算処理部 3 1 で演算を

 $Y_0 = -X b \sin \theta \cos \theta + Y b \sin^2 \theta +$

X csinθ cosθ + Y ccos²θ ······· ③

そこで子的確定済みの孔マーク1bのxy座標を(xi,yi)とすると、求めるべき孔マーク1bのXY座標(Xi,Yi)は下記の①式及び⑤で求められるのである。

 $X i = X_0 + xicos\theta + yisin\theta \cdots \cdots \oplus$

 $Y i = Y_0 - x i s i n \theta + y i c o s \theta \cdots \cdots \odot$

以上のようにして求められた孔マーク1bのX Y座標(Xi,Yi)をコンピュータのような演算制 舞手段に入力し、その情報に基づき、XY座標に 従って相対的に移動するように及けられた座ぐり 手段を制御することにより、座ぐり穴が外層金属 簡5上の位置に自動的に形成されるのである。

なお、上記実施例において、金属製のエッジマーク8 a, 8 b, 8 cが形成される数は特別に制限はなく、またエッジマーク8 a, 8 b, 8 cの位置はxy 座標軸上に位置しなくとも良い。

第5 図は座ぐり手段の詳細な構成を示しており、 多層印刷配線板7 がX Y 座標系に基づいて作動す

るXYテーブル32上に載置されている。このX Yテーブル32は中央演算処理部31の信号に基 づく駆動コントローラ33からの駆動信号によっ て飼御されて多層印刷配線板?を座ぐり箇所まで 移動させる。この座ぐり箇所には受け台11の上 下両側に座ぐり手段たるエンドミル12m,12b があり、受け台11には下側エンドミル12bを 受け入れる穴11aか形成されている。而して上 方からエンドミル12aを中央演算処理部31の 信号に基づく駆動コントローラ34からの駆動信 号によって下降させて座ぐり穴12cを弟6図に 示すように形成させる。 第8図は座ぐり穴12c の上面図を示す。その際金属指5とエンドミル1 2 aとの接触信号が導通検知器 2 8 により出力さ れてからのエンドミル下降変位、又は時間経過を 用いて座ぐり深されを飼御する。次に同位置で下 倒エンドミル12bを駆動コントローラ34を上 界させて座ぐり穴12cを形成させ、上側エンド ミル12aと同様にして座ぐり深さtzを創御する。 この際、上方座ぐり孔12cの底面と孔マーク1b

に示すように上方座ぐり孔12cの底面に現れた 光透過像をITVカメラ21で操像する。この光 透過像を顕像処理装置29で画像処理すれば、孔 マーク1bの中心点26が直接導を出されるため、 基単孔の孕設位度を誤差なく高精度に中央演算処理部31で検出することができるのである。

との問題はは約0.1~0.1 mmが望ましく、また座ぐり深さはは見そ0.25 mmであることが望ましい。 気密室13は中の切り屑等を集盛するための基盤路13bが連過され、また開口問録には気密性を高めるためのゴム材14を殴け、 こんに金属箔5と接触してこれをエンドミル12aと接続させるためのコンタクトピン15、及ピピン15aと、これらコンタクトピン15、及ピピン15aと、これらコンタクトピン15、及ピピン15aとで向きに付勢するばね16、16aを備えている。タイミングベルト19にて回転駆動されてンドミル12aを回転させる回転子18には浮透物知路28と接続するブラシ17が損失される。

をて多層印刷配線板での表裏側からの座ぐり加工が終わると、XYテーブル32によって多層印刷配線板の前記上方座ぐり孔12c部分をITVカメラ21の下方に第7図に示すように移動をせる。このとを下方座ぐり孔12cの下方斜めから
光ファイバ20,20による服明を与え、第8図

動することによりドリル22の中心軸を孔マーク1bの中心点に合わせるようにしてもよい。 尚孔明け時には多層印刷配線板では受け台11に乗せられ状態で上から押さえ部材23により押さえられ、表面個が密閉状態に設定される。押さえ部材23の上面部には透明ガラス23bが嵌められており、この透明ガラス23bを介してITVカノラ21は光透過像を操像する。またドリル22による孔孕設時にできる切り層はエアー噴出路23aによって吹き流され、切り層楽盛路25により回収される。

さて上紀突施例ではエッジマーク8 a,8 b…の 検出、孔マーク1 bの位置検出、座ぐり穴1 2 cの 学設までの工程を述べているが、印刷配線板の外 形切断をエッジマークの検出から切断線のポイン トとなる座標を求めて自動切断を行う工程を設け ても勿論よい。

[発明の効果]

本発明は内層回路板上の通宜箇所に基準孔字数 位置を示す孔マークを形成するとともに、 該孔マ

特開昭62-166914 (5)

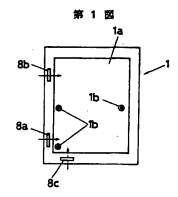
- 1の形成位間を予測させるエッジマークを内層 回路板表面に形成した回路パターンの周級部に金 異常にて形成した多層印刷配線板を用い、敵多層 印刷配線板の表面上を走査して禍電流損失の変化 によりエッジマークの位置を検出する損電流式セ ンサと、該禍電流式センサからの検出位置から孔 マーク位置を予測する予測手段と、該予測手段の 予慰結果に基づいて多層印刷配線板の上、下面の 所定位置に夫々移動されて一定課さの座ぐり孔も 穿及する上、下のエンドミルを備えているから自 動的に座ぐりを穿及することができ、しから確実 な深さの座ぐり孔を得るとともに座ぐり孔の底面 の仕上がりをばらつき無く統一できて外観の見味 えが向上し、更にこれらエンドミルにて弉及した 多層印刷配線板の上、下側いずれかの座ぐり孔に 対して光線を照射する投光手段と、反投光側から 座ぐり孔に対応配置され光透過像を操像する操像 手段と、操性手段にて得られた耐像より孔マーク の中心位置を料定する断像処理手段を備えている から孔マークの中心点を高精度に自動検出でき、

上のエンドミルによって得られた多層印刷配線板の座ぐり孔部位の断面図、第7図は同上の孔マークを検出するITVカノラと、基準孔の穿孔のためのドリル部位の断面図、第8図は同上による座ぐり孔の拡大平面図、第9図(a)、(b)は従来例による多層印刷配線板の座ぐり孔部位の断面図、平面図であり、1は内層回路板、1aは内層回路、1bは孔マーク、5は外層金属箔、7は多層印刷配線板、8a,8b,8cはエッジマーク、12a,12bはエンドミル、12cは座ぐり孔、20は光ファイバ、21はITVカノラ、26は孔マーク中心位置、29は両像処理を置である。

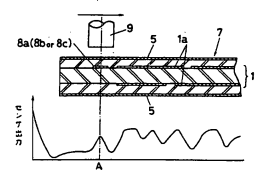
代理人 弁理士 石 田 長 七

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に用いる多層印刷配線 板の内層回路板の一整線を示す平面図、第2図は 同上の孔マーク検出工程を説明する説明図、第3 図は同上の検出された孔マーク位置を、外層金属 第上の位置に自動的に置き換える方法の説明図、 第4図は同上の全体システムの機略構成図、第5 図は同上のエンドミル部位の新面図、第6図は同



第 2 図

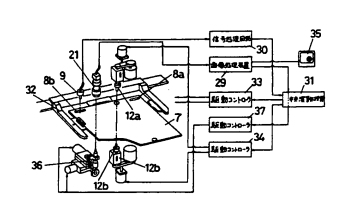


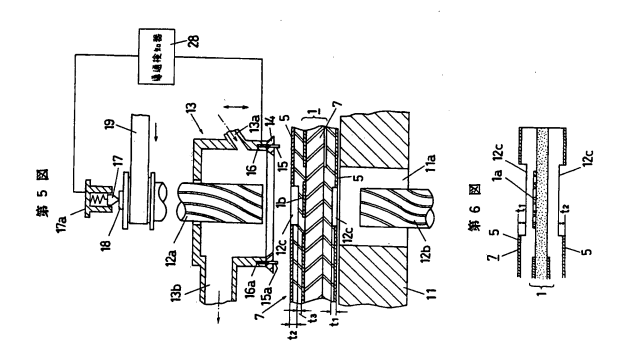
特開昭62-166914 (6)

第 3 図

Yb 8b (Xb,Yb) (Xi,Yi) (xi,yi) (xi,yi) (xi,yi) (xo,Ye) (Xo,Ye) (Xo,Ye) (Xo,Ye) (0,0) Xc X

第4図





特開昭 62-166914 (7)

